

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

медь высокой чистоты

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА УДЛИНЕНИЕ СПИРАЛИ

ΓΟCT 28515-90 (CT C**9**B 6588-89)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

медь высокой чистоты

Метод испытания на удлинение спирали

High purity copper.
Spiral elongation test method

FOCT 28515—90 (CT C3B 6588—89)

OKCTY 1709

Срок действия с 01.01.91 до 01.01.2001

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на удлинение спирали для определения способности проволоки из медивысокой чистоты (высокой электропроводимости) к рекристаллизации при определенных параметрах термической обработки.

Сущность метода состоит в испытании образца проволоки номинальным диаметром 2,0 мм на удлинение спирали, нагруженной грузом, создающим в ней напряжение 7 МПа и последующим измерением остаточного удлинения спирали.

1. МЕТОД ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПРОБ

1.1. Отбор проб от слитков проводят согласно черт. 1. Пробы, отобранные от слитков, должны иметь сечение не менее (20×20) мм.

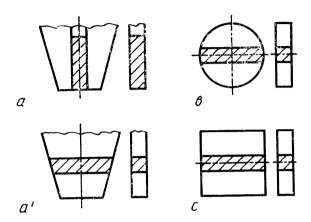
Примечание. С поверхности отобранной пробы удаляют верхнюю обогащенную кислородом свободную поверхность застывания.

- 1.2. Пробы от проволочной катаной или прутковой прессованной заготовки отбирают из одного конца бухты. Номинальный диаметр образца после применения соответствующей пластической обработки должен быть 2,0 мм, длина образца— не менее 5 м.
- 1.3. Количество образцов для испытания должно соответствовать нормативно-технической документации на металлопродукцию, но не менее трех образцов.
- 1.4. Полученную пробу от испытуемого слитка проволочной катаной или прутковой прессованной заготовки предварительно

Извание официальное

Перепечатка воспрещена

подвергают пластической деформации в холодном состоянии для получения проволоки диаметром (6,35 \pm 0,50) мм. Перед испытанием проволоку диаметром (6,35 \pm 0,50) мм предварительно подвергают отжигу при температуре (700+5)°С в течение 1 ч. После



 $a,\ a'$ — место отбора проб от слитков, отливаемых в горизонтальные изложницы; b —место отбора проб от круглых слитков, отливаемых полупепрерывным или непрерыбным споссбом; c — место отбора проб от прямоугольных или квадратных слитков, отливаемых полунепрерывным или непрерывным способом

Черт. 1

этого пробу охлаждают в воде и травят в растворе серной кислоты с массовой долей 10-15% и промывают водой. Если отжиг проводят в нейтральной среде, то травление исключают. Допускается механическая очистка поверхности пробы.

1.5. Для получения образца проволоку диаметром (6,35 \pm 0,50) мм после отжига подвергают волочению с целью получения проволоки диаметром (2,00 \pm 0,01) мм. Вытяжку проводят единичным обжатием в пределах 20—25% в одном направлении со скоростью не более 1 м/с.

Рекомендуется применение следующей серии волочения до получения диаметра: 6,35; 5,50; 4,80; 4,20; 3,70; 3,30; 2,90; 2,55; 2,25; 2,00 мм.

Проволоку тянут по одинарным проходам.

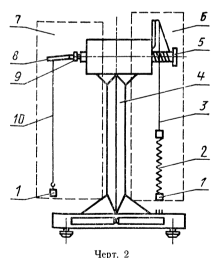
1.6. Окончательный отжиг проводят на образцах проволоки диаметром $d = (2,00\pm0,01)$ мм свернутой в бухты диаметром (200 ± 10) мм при температуре $(200\pm0,5)$ °C в течение 2 ч. Время нагрева при отжиге не должно превышать 5 мин. После отжига проволоку охлаждают в воде, обезжиривают и разделяют на отрезки длиной около 1400 мм.

1.7. Спираль получают наматыванием проволоки длиной около 1400 мм, на которой с помощью отметин, нанесенных несмываемой краской, отмеряют на прямом участке измерительную длину $L_0 = (1000 \pm 1.0)$ мм.

Проволоку наматывают на отшлифованный стержень диаметром $D_s = (20,00\pm0,01)$ мм. Во время наматывания свободный конец проволоки нагружают грузом массой (2240 ± 1) г, создающим в свертываемой проволоке напряжение, равное 7 МПа. Спираль должна быть плотной и компактной и выполнена таким образом, чтобы, по крайней мере, один виток с каждого конца спирали находился вне измерительной длины $L_1 = (28,0\pm1,5)$ мм.

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Лабораторная печь для термической обработки при температуре (700±5) °C, обеспечивающая постоянную температуру по всей длине пробы во время отжига.
- 2.2. Испытательная машина любого типа со скоростью волочения не более 1 м/с, позволяющая проводить волочение диаметром до 2,0 мм.



2.3. Оборудование для термической обработки проб проволоки, свернутой в бухты диаметром (200 ± 10) мм, обеспечивающее нагрев шихты в течение не более 5 мин и поддержание постоянной температуры во всей массе шихты. Температура во время отжига должна быть (200 ± 0.5) °C.

2.4. Устройство для испытания спирали на удлинение, приведенное на черт. 2, состоит из стойки 4 с приводным механизмом, системы 7 для наматывания спирали и системы 6 для растягивания спирали. Испытуемая проба 10 свертывается в спираль на стержне 8 (диаметром D_s), который закрепляется в держателе 9 системы 7 для наматывания спирали, с частотой вращения от 52,4 до 5,5 рад/с.

Держатель 9 со стержнем 8 наклонен под углом, обеспечивающим намотку спирали с витками, прилегающими друг к другу.

К концу проволоки 10 и растягиваемой спирали 2 прикрепляют грузик 1. Спираль 2 растягивают со скоростью $(2,5\pm \pm 0,5)$ см/с и соединяют с грузиком 1 и тросиком 3, который наматывают на барабан с канавкой 5.

з проведение испытания и обработка результатов

- 3.1. Испытание на удлинение спирали проводят при температуре окружающей среды (20^{+15}_{-10}) °C.
- 3.2. После намотки спираль зацепляют одним концом к тросику для растягивания спирали (см. черт. 2), другим к грузику. После зацепления спирали вводят в действие растягивающую систему. Растягивание спирали прерывают после отрыва грузика от основания. Грузик снимают со спирали осторожно, во избежание ее деформации, через 1 мин с момента отрыва грузика от основания.
- 3.3. После снятия нагрузки спираль устанавливают в горизонтальном положении для релаксации и не менее чем через 1 мин измеряют длину спирали L_2 по ее оси между отметками. Длину спирали L_2 определяют с погрешностью 1,0 мм.

3.4. Удлинение спирали (ΔL) , мм, вычисляют по формуле

$$\Delta L = L_2 - L_1.$$

Значение ΔL определяют с погрешностью до 1,0 мм.

3.5. Значение $\Delta L_{\rm cp}$ определяют как среднее арифметическое трех измерений образцов. Отклонение результатов от среднего арифметического не должно превыщать $10^{9}/_{0}$.

3.6. Результат значения остаточного удлинения ΔL_{cp} округ-

ляют до второго десятичного знака.

информационные данные

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством металлургии СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - Б. М. Рогов, канд. техн. наук; Э. Н. Гадзалов; В. А. Козлов, канд. техн. наук; Д. М. Фомина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 10.04.90 № 833
- 3. Срок первой проверки 1995 г.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6588-89
- 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ